	MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)									DG -701132						
<del>-</del> 7	_					_		LAIN	10							<b>\</b>
		ILED	TITAME	TER Nome:	vT 2		TER		ή	1.						
	IND.	DD.	IND.	DEP	.	IND.	DEP.	1	<u> </u>	<u> </u>		•		•		•
				Г	7		<del></del>	١.	<b> </b>	Die.	DD.	IND.	DE	2. 11	ID.	DEP.
			1.	1	$\dashv$	<b>—</b>	<del>  /-</del>	ł	51	L.				7		0
			1		┪-	├	<del>-/</del>	١.	52				<del>                                     </del>	-∤-		
				1-1	- -	├	₩		- 53			1-	┼╌╴			(2)
¬ 1			<del> </del>	┝╌┼	- -	<b>—</b>	Ц	l	- 84	Γ.	_	╁━	┼		-4	2
7 1	7		-	-:-		1	$\perp$	ŀ	55	<b></b> -	<del> </del>	├	↓			
7 t				<b>!</b>	4				56	├	┿	<del> </del> _				$\mathbf{o}$
<del>-</del>					┸	$\Pi^{-}$			57	┝		<b>└</b>		_ _	$\neg \tau$	(2)
÷ †						$\Pi$		,	l	<del> </del> -	<del> </del>					<u></u>
- +	-4-1		<u> </u>		$\Box$	$\Pi$			58	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<del>රි</del>
ī, İ				T	7	11-			59			1		_		0
Ľ		_/			┪	+			. 60			i	_	_	-	끘
1:				-	╬-	╫	<b></b>		61		1		-			2)
1: T		$\neg \neg$		-	+	#			62		<del></del>		<del> </del> -	-∤		2) (D)
ī †		44	<b></b>			Ш	<u> </u>		63		<del> </del>	<b></b> -	┝┷	4		(2)
	<del></del>	+-	<del></del>		+	Щ			64		<del> </del>	<b> </b> -		4	(	2
ī, †		$\dashv\dashv$		+-	4	Щ			65			<b></b>			$\Box 7$	2
; †		┽┥		4-	4	$_{\parallel}$			68		<del> </del>		<b></b>		[1	<b></b>
<del>,</del> †		╅┥		4		$\blacksquare$		į	67		<del> </del>				18	27
7 +		╌┼╌┨		4				ı	68		-				17	ਨ
: †		╼╂╼╂		┵	$\perp$			ŀ	_					7	7	77
; †					Ŀ			ŀ	69						٠+,	-4
<del>;</del>		7			$oldsymbol{\mathbb{L}}$			ŀ	70						<del>-</del>	
;		-6-1		<u>:                                    </u>	$\Gamma$	1		ŀ	_71					_	<del>- -</del>	<del></del> -
7		-61		$\perp$				ŀ	72					┪—	+	
;		<del>-6-1</del>			Г	7/1		- 1	73		T			+	<del>-  -</del>	
÷		-6-1			Т	7	1	ŀ	74					┪.	- -	<del>-</del>
:					1	<b>7</b> +	+	L	75	]				╂		
<u> </u>					+-	H	+	_	76			<del></del>		┿		
<u> </u>					17	-	#	L	.77	_ 7						
÷					1-/	┝╼┼	+	L	78					┪		
<u>.</u>		!			1#	┰┼	+#-1	-	79		-			┪——		_
1		T			+	╼┼	-##	L	80	7				┿		
2					₩-	━┼	_7//	L	81	1				┼		_
3			-		╀		7.7		82		<del></del>			╄┈		
<u> </u>					╀—		$\Omega$	Г	83	<del>-</del> →				┸		_ ]
				<u> </u>	┦	-		Γ	84	— ∤				<u> </u>		_ 7
įΓ		_	<del></del>  -		-			Г	85		<del></del> -		<u> </u>		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}} $	
ī	_				<b>-</b>	$oldsymbol{\perp}$	2)	一	86	+	<del> </del> -			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{\mathbb{J}}^{-}$	
1.1			<del> </del> -		_	oxdot		卜	87	+				$L^{-}$	T	-
	-+				_	$_{I}$	9)	卜	88						7	<b>⊣</b>
_	-+				L	$\Box$		H	.89			T			1	
_	<del>-  </del> -	-						卜		4					1-	
-						$\Box \Gamma$		-	90	-+		$\Box$			+	
-		-					2)	1	92	-+					$\top$	_
_	_				L		(T)	<b> -</b>	93	-4					1	-
-						77	7	┢		-+				Ī .	1	
_ ~						1,	2	<b>-</b>	94	_4					┪	
			T		_		7	<b> </b>	95		_ T			<del></del>	+	$\dashv$
· 		$\Box$			-	_		_	96	T	_	_			+	{
_	$\bot$	T			•		2	_	97			-			╬	_
-					—,	·H		<b> </b>	98			-+			<del> </del>	<del></del>
<del>.</del> –					_	4			99			-+	<del></del>		┼	<b>-</b> -
		, 1			-	4	4		100	-I		_		_	+	
A1 -	<del></del>	<b>→</b> ₺		Ţ	5	ب	_}		TAL	. 1			$\overline{\cdot}$		+	-   E
				77.00 - C				E	JAL.		- ا		ال		ŢĹ	340
7. F	3-78; <u>16</u> :	1000						170	MAL T		<b>X</b>	16.7		18	_	」"东
			•1	AYDE	7797		ADDITION		- 31M/G		20151	1652	100	177	BEE .	জ 🕊

non-compliant